

# 最終報告書

U.C.0097

“不死鳥狩り”作戦にまつわる  
経緯と結果について

LUNO & Co.

作成者

# CAUTION!

この報告書に記載されている内容は、弊社も深く関与したユニコガンダム3号機 フェネクスの捕獲作戦、通称“不死鳥狩り”作戦の経緯とその結果である。ミシェル・ルオ特別顧問を中心とした弊社と作戦の繋がりが、そして実際に作戦を遂行した地球連邦軍、作戦に介入したジオン共和国軍、並びにミネバ・ラオ・ザビー派が投入した戦力についても調査した。秘密保持のため、デジタル機器や情報端末へのデータ移行、またクラウドネットワークへの接続・保管等は控えることとする。

LUIO & Co.

# 報告内容

## “不死鳥狩り”作戦の概要

〔捕獲目標〕 ユニコーンガンダム3号機 フェネクス

“不死鳥狩り”作戦に参加した主な勢力について

〔作戦01〕 マーサ・ビスト・カーバインの身柄拘束

〔作戦02〕 シェザール隊によるフェネクス追跡戦

〔作戦03〕 サイド6でのコロニー内戦闘

〔作戦04〕 ヘルウム3備蓄基地での最終決戦

※特記事項※

※報告補足※

シンギュラリティ・ワンとは

奇蹟の子供たち

最終報告

# “不死鳥狩り”作戦による 捕獲目標

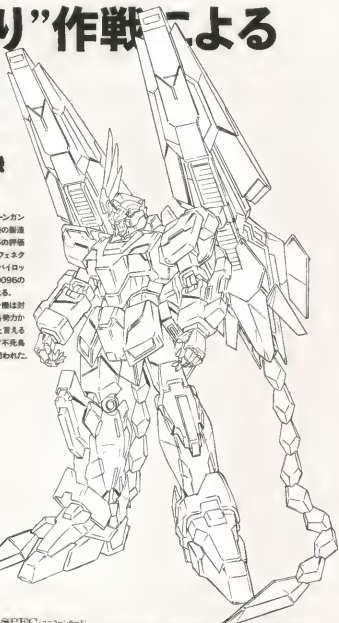
## RX-0

### ユニコーンガンダム3号機 フェネクス

UNICORN GUNDAM 00 FEENEX

フェネクスは、地球連邦軍が、試験用に納入されたユニコーンガンダムのフル・サイコフレームの素体をベースに、1号機、2号機の製造データを反映して独自に開発した3号機である。U.C.0095の評価試験時にNT-Dが発動して暴走し、行方不明となった「フェネクス」ではデストロイモード時、サイコフレームが青く発光する。パイロットであるリタ・ベルナルも共に行方不明となっていたが、U.C.0096の「ラプラス事変」と前後して、再び地球圏で目撃されるようになる。

「ラプラス事変」で異常的な現象を生み出した1号機、2号機は封印または解体されたため、3号機であるフェネクスの動向も各勢力から注視されることとなる。だが、その動向はまさに神出鬼没と見えるものであり、パイロットであるリタとも連絡は不可能のため、“不死鳥狩り”作戦では、フェネクスをどのようにして跡を尋ねるかが問われた。



#### SPEC (ユニコーンモード)

全高 19.7m	本体重量 23.8t	全重量 52.4t
シネレター出力 3890kW	スラスター総出力 206,770kg	
センサー有効半径 23,700m	装甲材質 カンダリウム合金	
武装 60mmバルカン砲 ビーム・サーベル アームド・アーマーDE メガ・キャノン		

#### SPEC デストロイモード

全高：21.7m	本体重量：23.8t	全重量：52.4t
シネレター出力：計測不能	スラスター総出力：計測不能	
センサー有効半径：計測不能	装甲材質：カンダリウム合金	
武装：ビーム・サーベル、ビーム・トッパ、60mmバルカン砲、アームド・アーマーDE、メガ・キャノン		

## “不死鳥狩り”作戦に参加・介入した勢力

### LUIO & Co.

#### ルオ商会

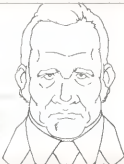
弊社は“不死鳥狩り”作戦の中心を担っていたと言える。たか、それは会社としての秘密ではなく(むしろ、上層部はフェクス控室には懐疑的であった)、ミシェル・ルオ特別顧問がほぼ独断で進めていた案件であった。具体的には、マー・サビスト・カー・バインの身柄拘束、連邦軍参謀本部への働きかけ、シオン共和国軍への兵器供与など、複数の勢力を巻き込んで、フェクス権限に属していた記録が残されている。



### E.F.S.F.

#### 地球連邦宇宙軍

ミシェル特別顧問からの働きかけを受けた参謀本部は、“不死鳥狩り”作戦のための部隊(シェザール隊)を編成、最新鋭機を投入した。弊社が際を送り込んだナラティブガンタムのパイロットには、ミシェルの意向を受けてヨナ・バシュタを採用した。たか、ヨナとナラティブガンタムの詳細、また、フェクスを捕獲する理由はシェザール隊の機密に当初知らされておらず、作戦は機密に進められていたようだ。



### Republic of ZEON

#### シオン共和国軍

シオン共和国は、ザビ家による独裁体制を敷いていたシオン公国が、議会共和制に体制変更して以降の名称。サイト3を拠点とし、自治権を有している。シオン共和国の外務大臣であったモナハン・バハロは、ミシェルからの情報を受けて、ソルタン・アッカネンをリーダーとする部隊を派遣。多くの疑を持つフェクスの捕獲を目指した。だが、モナハンは、シオン共和国の名が世間に出ることは回避しようとしていた。



### Mineva Lao Zabi

#### ミネバ・ラオ・ザビー派

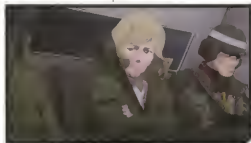
「ラブラス事変」で「ラブラスの箱」の開放を宣言したミネバ・ラオ・ザビは、メガラニカ内のビスト部を拠点とし、各勢力の動向を見つめる立場にいた。“不死鳥狩り”作戦も彼女の耳に入ることとなり、シオン共和国軍の介入を察知すると、直進の部隊に対応を命じている。彼らの戦力は不明な点が多いものの、「ラブラス事変」で行動を共にしたカランシェール隊が何[き]能きミネバをサポートしていると思われる。



# 01

## マーサ・ビスト・カーバインの身柄拘束

ミシェルが「不死鳥狩り」作戦を開始するべく実行に移したのか、アナハイム・エレクトロニクス社の元幹部で、月の女帝と遇われたマーサ・ビスト・カーバインの身柄確保である。彼女は、連邦軍によるフェネクスの評価試験に帯同しており、その暴走を間近で見た人物であった。マーサから情報を引き出そうとしたミシェルは、「ラプラス事変」の責任を取らされ、連邦軍に収監されていた彼女の身柄を、ルオ商会の私兵を使って奪取することに成功する。



マーサ・ビスト・カーバインは、契機として訪米したルオ商会の影躍し、置きながら、「監禁所を脱走する」と興るミシェルに促されて通行されたこの影躍し、は、ネバ・バジリョも参加していた。

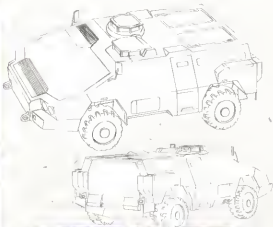


### 【舞台】

舞台となったのは、北米大陸コロラドの山岳地帯。収監されていたマーサの移送中に行われた。森に囲まれた立地条件、さらに降雪の中で作戦は進行されたため、周囲への影響は小規模であった。



▲コロラド山岳地帯



▲マーサの移送に使われた装甲車

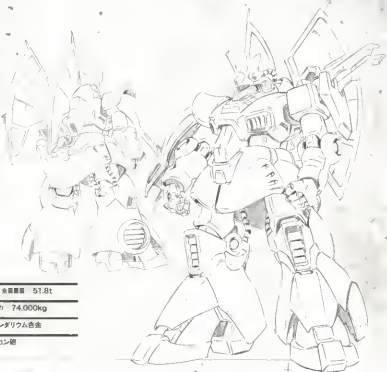
## 【運用機体】

# MSK-008

## ディジェ

DATEH

カラバ試作型MSであるディジェは、リック・ディアス  
を改修した試作機。ダラス戦役時のものが  
ベースであるが、主武器のビーム・ライフルは、ジェカ  
ンやリゼルといった最新鋭の機体と共通規格のE  
バックを用いたものである。隊長機にはサーチライト  
を備え、夜間でも目標を容易に捕捉できた。ジェカン  
やグスタフ・カールらマーサの護衛機を見事に撃破し、  
作戦を成功に導いている。



## SPEC カラバ試作型MS

全高: 23.0m	全重量: 33.9t	全推進力: 51.8t
ジェネレーター出力: 1,892kW	スラスター総出力: 74,000kg	
センサー有効半径: 11,700m	装甲材質: カンダリウム合金	
武装: ビーム・ナギナタ	ビーム・ライフル: 60mmバルカン砲	



・戦闘時 敵機フィンの可動



・頭部 上半身

## 【対戦機体】

マーサの護衛を任されていたのは、連邦軍  
が運用する3種のMS。グスタフ・カール、  
ジェカンD型、護衛隊仕様、アンクシャの  
各パイロットは異常に気づき、装甲車を防  
衛しつつも鋭敏な姿勢に入る。たが、ディジェ  
の急襲により彼等機の撃破に成功している。



・FD-03 グスタフ・カール  
GUSTAV KARL



・RGNI-89D-ESC ジェカンD型 護衛隊仕様  
JEGAN TYPE-D ESCORT TYPE



・RAS-96 アンクシャ  
ANKSHA

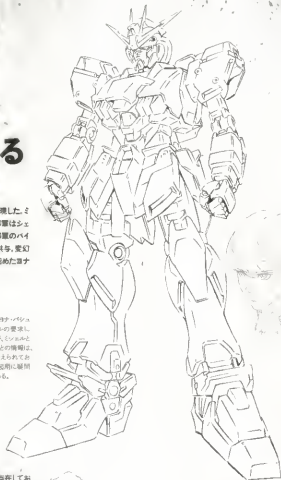
# 02

## シェザール隊による フェネクス追跡戦

フェネクスは、新サイド4(かつてのルウム)近傍にある暗礁宙域に姿を現した。ミシェル特別顧問は、連邦軍参謀本部にフェネクスの捕獲を依頼。連邦軍はシェザール隊を編成し、サイド4に部隊を派遣した。さらにミシェルは、連邦軍のパイロット、ヨナ・バッシュタが搭乗することを条件に、ナラティブガンダムを供与。変幻自在の動きを見せるフェネクスを、サイコ・キャプチャーを用いて追い船めたヨナのナラティブガンダムであったが、捕獲には至らなかった。

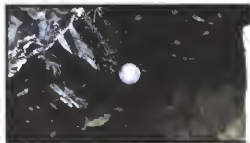


ナラティブガンダムとヨナ・バッシュタの起用は、ミシェルの要求によって行われた。だが、ミシェルとヨナが幼馴染であるとの情報は、シェザール隊には伝えられておらず、真実はヨナの起用に疑問を留めていたようである。



### 【舞台】サイド4近傍 暗礁宙域

サイド4近傍の暗礁宙域は、廃棄コロニーや隕石といったデブリが多数点在しており、戦場の視認性が非常に低い場所であった。だが、フェネクスはそうしたデブリを気にする余地もなく高速で移動を続け、シェザール隊の追跡も切り回されている。



・サイド4近傍 暗礁宙域



### ローズパッド

ルイ商会所有の輸送船、ナラティブガンダム。乗組員の船点を撃った。また、ミシェルは本船に乗り込み、宙域近くでナラティブガンダムとフェネクスの戦闘を見守った。

### ブリック・テクラート

ミシェルの秘書を務めていた人物。ルイ・ウーテンが銃司を捨て、彼女の船主となった。不死鳥号の作戦でも、ミシェルの捕獲を担った。



## 【運用機体】

シェサール等に投入されたナラティブガンダムは、拡張性に優れた機体である。補給基地での戦闘では、高機動バックにサイコ・キャプチャーを備えたA装備で出撃。このサイコ・キャプチャーは、フェネタスなどサイコフレーム採用機を捕獲するために開発されたものであった。一方、連邦宇宙軍の機體パイロットたちが参加したシェサール等も、高機動タイプ、長距離追撃タイプ、機體破壊タイプといった3種のジェスタを投入した。

## RX-9/A ナラティブガンダム A装備

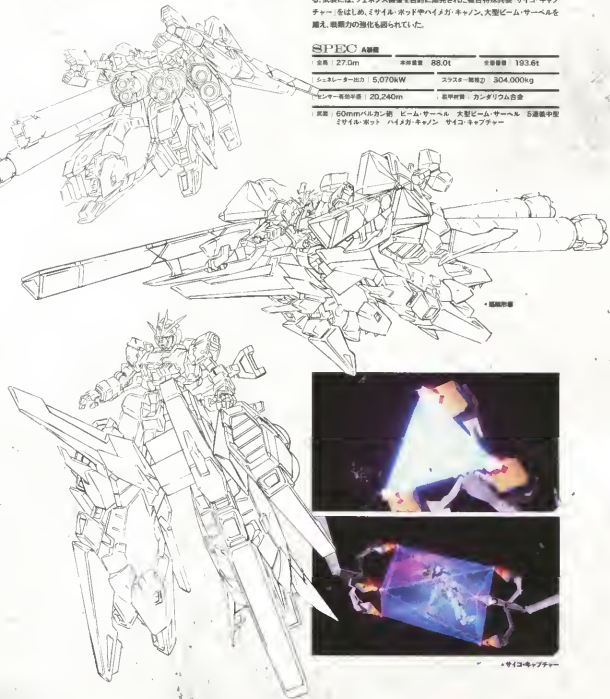
NARRATIVE GUNDAM A-EQUIP

ナラティブガンダムの高機動用の装備を装備した姿。強化パーツを乗込する大型ブースターの装備により、機動性能は通常時に比べ大幅に向上した。また、ブースターを機体後方に集中させた状態では、爆発的な加速力を獲得している。試案には、フェネタス捕獲を目的に開発された連合特殊兵装「サイコ・キャプチャー」をはじめ、ミサイル・ボットやハイメガ・キャノン、大型ビーム・サーベルを施し、戦闘力の強化も図られていた。

### SPEC A装備

全高	27.0m	本機重量	88.0t	全機重量	193.6t
シュートター出力	5,070kW	スラスタ一機出力	304,000kg		
センサー有効半径	20,240m	装甲材質	カンダリウム合金		
武装	60mmバルカン砲	ビーム・サーベル	大型ビーム・サーベル	5連装中型ミサイル・ボット	ハイメガ・キャノン

サイコ・キャプチャー



・機體後部

・サイコキャプチャー

# 02

【運用機体】

## RG M-96Xs ジェスタ シェザール隊仕様

JESTA-SHEZZAARN TYPE

「不死鳥野り」作戦に投入されたジェスタは、全機にセンサー強化ユニット（スコープ型）が装備されたシェザール隊仕様となっていた。部隊はA～C階に分かれており、それぞれ役割に応じて装備が異なる。A階はフェニクスを追跡する高機動タイプ、B階はメガ・ビーム・ランチャーでの追撃に特化したタイプ、C階はベース・ジャバーとキャプチャーガンで攻撃し、実際に捕獲を行うタイプになっていた。

### SPEC A階機体

全高 19.3m	中継重量 27.5t	全機重量 63.3t
ジェネレーター出力 2,710kW	スラスト・推進力 110,300kg	
センサー有効半径 17,040m		

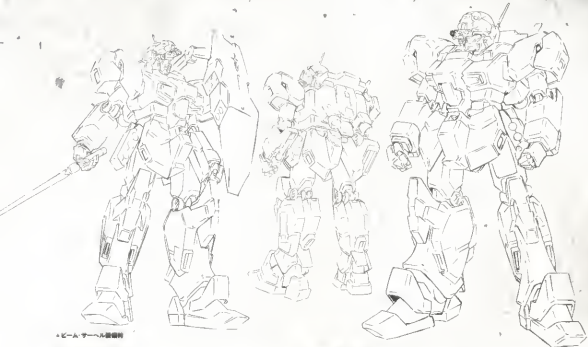
装甲材質：チタン合金セラミック複合材 一部ガンダリウム合金

武装 バルカン・ショット・システム ビーム・サーベル  
ビーム・ライフル ハント・グレネード

シェザール隊の隊長であったイアゴ・ハーカ  
ナはA階部隊で出撃。フェニクス追跡艇の追  
撃を受け、B階、C階に指示を出していた。

シェザール隊部隊の共通  
の装備である、スコープ形状の  
センサー強化ユニット。

A階機体は、推力の増強が図られ  
た高機動型のバックパックに換装さ  
れている。このバックパックにはプロ  
ペラントタンクも装備されている。



・ビーム・サーヘル機編制

#### SPEC 全機概要

全高 19.3m	本体重量：24.8t	全機重量：57.2t
ジェネレーター出力 2,710kW	スラスター総推力：89,030kg	
センサー有効半径：17,040m		
装甲材質 チタン合金セラミック複合材 一部ガンダリウム合金		
武装：ハルカン・ホット・システム ビーム・サーヘル ハント・グレネード シールド メガ・ビーム・ランチャー&トライブッド		

#### SPEC C機装備

全高 19.3m	本体重量 24.8t	全機重量 57.2t
ジェネレーター出力 2,710kW	スラスター総推力 89,030kg	
センサー有効半径 17,040m		
装甲材質 チタン合金セラミック複合材 一部ガンダリウム合金		
武装	バルカン・ポット・システム ニュート シールド キャプチャーガン	ビーム・サーヘル ビーム・ライフル ハント・グレナード



#### B班装備

アブリにメガ・ビーム・ランチャーを固定し、遠距離からフェネクスを狙った。機體を倒後にフェネクスの足止めを成功したが、そのスピードについていけなかった。



#### C班装備

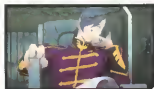
ヘース・メカに乗り、フェネクスへの接近を試みる。キャプチャーガンはネットを張出す機體用兵器だが、フェネクスを捕獲できなかった。



# 03

## サイド6での コロニー内戦闘

サイコ・モニターによって示されたフェネクスの居場所は、中立地帯であるサイト6の学園都市コロニー、マーティスであった。シェザール卿はルオ商会の雇光を用いて、コロニー内へと潜入。たか、そこで遭遇したのは、「袖付き」を装った、クルトツを尊厳とするシオン共和国軍の部隊であった。部隊のリーダーであるゾルダン・アッカネンがコロニーへの被害を考えない攻撃、さらに[[ネオ・シオン]]の圧力によりシェザール卿は苦しむが、フェネクスの介入で戦闘は中断される。



ルタン アッカネンは、[[ネオ]]共和国が賛成し、強化人間 彼は「[[ラプラスの魔]]」で世界を豊饒させたフル フロントルと同じく、「[[シャアの再来]]」として賛美された。



### 【舞台】サイド6コロニー「マーティス」

マーティスは学園都市として機能しているコロニー。戦闘時にはちょうど長期休戦の時期にあたり、住人の数は少なかった。コロニーとしては開放型で、密閉型よりも新しいタイプである。内部は旧世紀のヨーロッパを模倣した街並みが並んでいる。



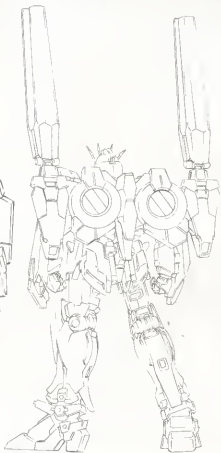
▲学園都市コロニー「マーティス」



▲マーティス内部 戦時後遺状況



▲マーティス スペース・ホー



## 【運用機体】

ナラティブガンダムの基盤は高機動タイプであったA装束から、有線式の遠隔攻撃砲を備えたB装束へと換装された。これは、コロニー内での戦闘に備えたものであり、フェネクスを発見した場合でも、ビーム系射撃兵器の使用は極力回避することか望まれていた。また、本戦前から、シェザール隊の母艦であるダマスカスにルオ・ランゲからミシェルが潜入し、現場で“不死鳥狩り”作戦を見守ることとなった。

# RX-9/B ナラティブガンダムB装備

NARRATIVE GUNDAM B PACKAGE

ナラティブガンダムの背部に、有線式遠隔攻撃砲が搭載された仕様。この攻撃砲は、バックパックとケーブルで繋がったタイプとなっている。使用時にはバックパックから分離し、ケーブルを通じた柔軟な制御が可能となっている。また、両腕にはミサイルを内蔵した小銃シールドも装備された。

## SPEC

B装備

全高：21.0m	本体重量：29.4t	全機重量：72.0t
ジェネレーター出力：3,280kW	スラスター総出力：108,200kg	
センサー有効半径：20,240m	装甲材質：ガンダリウム合金	

武装：60mmバールカン砲・ビーム・サーベル・小銃シールド・4連装ミサイルランチャー  
有線式遠隔攻撃砲

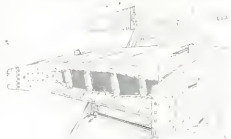


・サイコスーツ

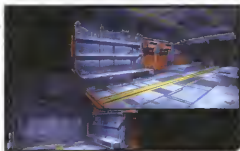
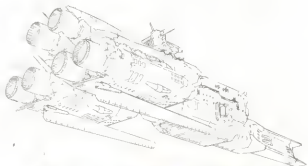
# 03

## 【運用機体】 ダマスカス

クラブ級宇宙遊覧船をベースとして改造されたダマスカスは、上下2基の格納庫を有するのが特徴。参謀本部の指示を受けたアーベエフ大佐が艦長を務め、“不死鳥狩り”作戦に投入された。



・ブリッジ外観



・上部格納庫



・艦内の一室

・サイコモニター：ダマスカスに搭載されたサイコフレーム船を感知するレーダー

## 【対戦機体】

シェザール専ら対峙することになったのは、ネオ・ジオン残党軍「袖付き」が離脱後も活動を行っていたジオン共和国軍である。ゾルタン・アッカネンをリーダーとする部隊は、封印されたデータを探し、ルオ商会と連邦軍が共同で行っていた「不死鳥狩り」作戦に介入した。だが、この介入には、フェネクスの捕縛を確実とするため、「シェル特別顧問」情報面、戦力面で手を回していたのは間違いないようだ。

## MSN-06S-2 シナンジュ・スタイン

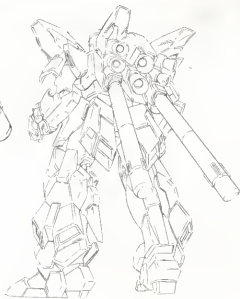
AINANJU STEIN

強化人間として優れた技能を持つゾルタン・アッカネンの乗機として、フェネクス捕縛作戦に投入されたサイコフレーム搭載機。元々は「UC計画」の一環としてアナハイム・エレクトロニクス社が開発した機体で、サイコフレームの追従性や強度を検証するための試作機であった。ユニコーンガンダムのプロトタイプと言える開発経緯を持つため、その基本性能は高く、フェネクスやナナティブガンダムに対してもまったく引けを取らなかった。

### SPEC サイコフレーム実験試作機S

全高	22.6m	本体重量	23.1t	全機重量	54.2t
ジェネレーター出力	3,240kW	スラスター総出力	128,600kg		
センサー有効半径	23,600m	装甲材質	ガンダリウム合金		

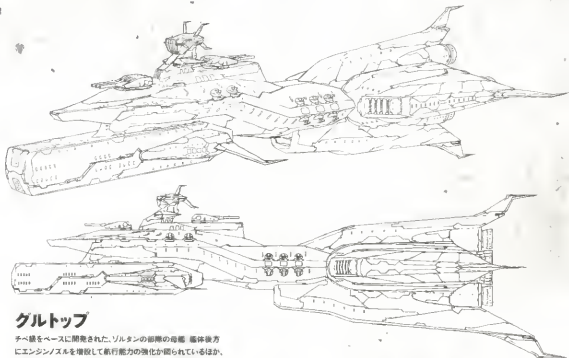
武装 ビーム・サーベル ハイ・ビーム・ライフル 60mmバルカン銃 グレネード  
ランチャー シールド



AMS-129  
キラ・ズール

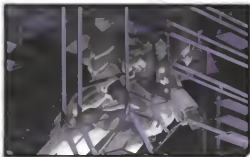
◎ 附註：如欲申請已過期之執照，須照規定，向原發給處。



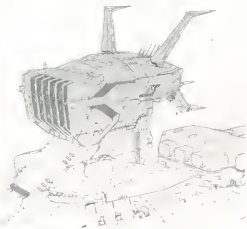


## グルトップ

デベ録をベースに開発された、ゾルタンの部隊の母艦。艦体後方にエンジンノズルを増設して航行能力の強化が図られているほか、下部に長いカタハルトを備えているのが特徴。内部にMSを格納・出撃のシステムを備えるが、本作戦に投入されたグルトップは、巨大MA、リネオ・シオングの運搬も当初から想定されていたようだ。



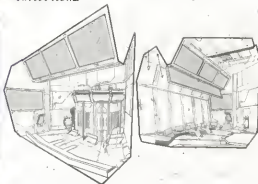
・日本オ・シオング 艦内格納シーン



・グルトップブリッジ外観



・グルトップブリッジ内部



## セネラル・レビル

連邦軍特別演習艦隊の旗艦。搭載するソングやリールといった機体を出撃させ、リネオ・アングを倒えようとしたが、圧倒的な火力とサイコネードに苦しめられた。

# ヘリウム3備蓄基地での最終決戦

連邦軍のヘリウム3備蓄基地近辺で勃発した、リネオ・アングと連邦軍特別演習艦隊の戦いがその発端。途中からフェネクスと、シェザール隊も介入する。戦開始は、フェネクスがリネオ・アングを撃破させて終結。また、戦開始の影響で一瞬はヘリウム3のタンクが限界爆発を起こす寸前であったが、戦場を包んだ紅色の光により限界はストップし、戦場も終結する。このほかにも、サイコフレーム機の反応が原因と見られる特殊現象が複数確認されている。

## 【舞台】

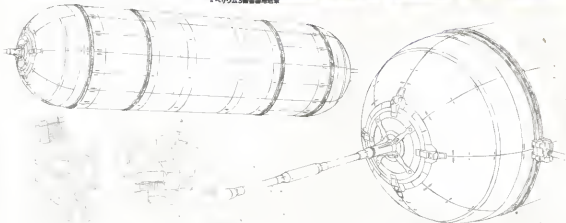
### 連邦軍ヘリウム3備蓄基地

コロニーでの生活に欠かせない、ヘリウム3を備蓄しておくための施設。大量のガスタンクが設置されていたが、タンクが限界爆発を起こせば、地球圏全域に大量の被害が出る危険性があった。



・ヘリウム3用ガスタンク

・ヘリウム3備蓄基地概要



・ガスタンク縦断面図

・ガスタンク横断面図

## 【運用機体】

フェニクスを削り出すため、ムオ商会が収束したサイコフレームをナラティブガンダムへと装填した姿 RX-0シリーズのサイコフレームを最低限の加工で組み込んだ急造仕様であり、サイコフレームを外装として用いているのが特徴。ゆえに歪な機体となっているのは否めない。便宜上C装備と呼称されているが、ナラティブガンダムの元々の装備プランには存在しない兵装であり、それは結果的に、ナラティブガンダムの優れた拡張性を実証するものとなった。

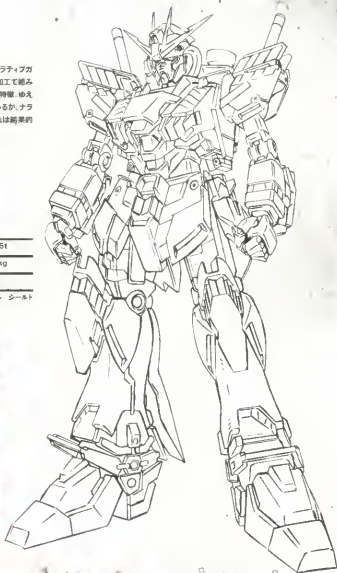
# RX-9/C

## ナラティブガンダムC装備

NARRATIVE GUNDAM C PACK

### SPEC C装備

全高	21.0m	本体重量	26.8t	全機重量	51.5t
ジェムレーサー出力	2,980kW	スラスター総出力	104,000kg		
センサー有効半径	20,240m	最早材質	カンダリウム合金		
武装	60mmバルカン砲 ビーム・キャノン	ビーム・サーベル	ビーム・ライフル	ミサイル	シールド



## 【運用機体】

### 89式ベース・ジャバー

モティブ・ベース・ジャバー

ジェス・C艦隊がSFS(サブ・フライト・システム)として運用していた89式ベース・ジャバーは、ミシェルとその秘書であるブリックが戦場へ向かう際に用いられた。後方には戦術距離延長用のプロヘラントタンクを追加していた。



## RGM-89A2

### ジェガンA2型(セネラル・レビル配備機)

「JEGGAN」TV125A20(4R)

ゼネラル・レビル配備機としてカラーリングが異なるジェガンA2型で、「ラプラス事案」に投入されていたものと同じ仕様となっている。

#### SPEC 地球圏特選重選型MS

全高	19.0m	本体重量	24.2t	全重量	50.6t
シネレター出力	1,980kW	スラスター総出力	65,800kg		
センサー有効半径	19,300m	装甲材質	チタン合金セラミック複合材		
武装	ビーム・サーベル レネート シールド	ビーム・ライフル	バルカン・ポット・システム	ハント・グ	

## RGZ-95C

### リゼルC型(セネラル・レビル配備機)

RGZ95C TV125A20(4R)

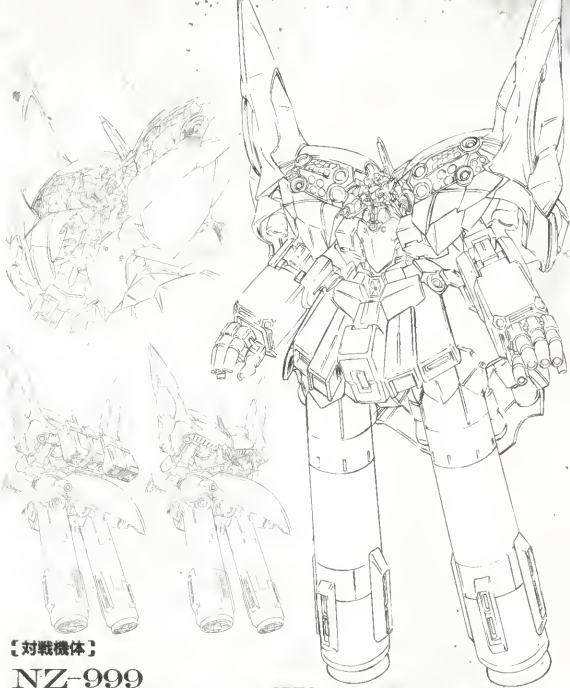
ジェガンA2型と共にゼネラル・レビルに配備されている可変MS。一般機に設定されている能力リミッターが解除されており、本来の機体性能を発揮できた。

#### SPEC 地球圏特選重選型可変MS

全高	20.5m	本体重量	27.0t	全重量	60.5t
シネレター出力	2,220kW	スラスター総出力	85,400kg		
センサー有効半径	14,920m	装甲材質	ガンダリウム合金		

武装 ビーム・サーベル ロング・ビーム・サーベル ビーム・ライフル グレネート・ランチャー 60mmバルカン砲 ビーム・キャノン シールド





## 【対戦機体】

# NZ-999 Ⅱネオ・ジオング

11 N 157 5038 NZ-9

ジオン共和国軍が所有する巨大MA。フル・フロンタルが善用した機体と同型のもを連邦軍が接収していたが、ミシェルが独断でジオン共和国軍に譲渡したものである。全長116m、全幅58mという超大型ハル(外殻)ユニットであり、多彩な火器類のほか、パイロットのイメージを具現化できるとされるサイコシャード発生器(例:発生したサイコフィールド内の敵機の武器を破壊する)など、ニュータイプ機としての特殊機能をも備える。ゾルタンに雷用するシナンジュ・スタインをコア・ユニットとして機能させる想定であった。

## SPEC ネオ・ジオンニュータイプ専用MA

全高	116.0m	半体重量	151.5t	全重量	328.6t
シールド駆動出力	35,860kW	計測不明			
スラスター駆動力	28,627,500kg	計測不明			
センサー有効範囲	23,600m	計測不明			
装甲材質	カンタリウム合金				

武装 有線式大型ファンネル・ビット 肩部大型メカ粒子銃 腰部1フィート・シールドレーザー 口内ハイメガ粒子銃 サイコシャード発生器 バズーカ 大型ビーム・アックス ※コア・ユニットの兵器も使用可

# 04

## 【介入勢力】

最終決戦の陣盤には、シェザール隊、ソルタン部隊以外にも、戦場に介入した勢力が存在する。それがミネバ・ラオ・ザビ直轄の「ガランシェール」Jr.で、戦場直前までその姿が確認されているほか、パーツ形状からシルヴァ・バレットの系列機と思わしき機体が戦場に介入したとの報告もある。

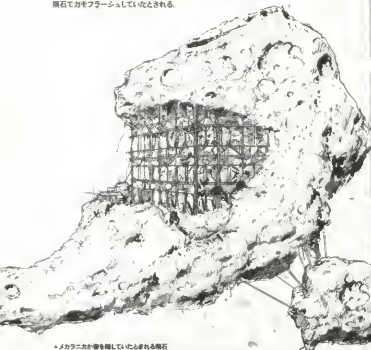
## ガランシェールJr.

(F.A.M. MINEBATECHNOLOGY)

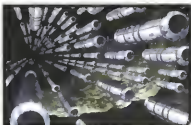
『ラプラス事変』の際、「袖付き」が運用した船「ガランシェール」の同型機。Jr.の名前は二代目を意味するもので、そのサイズや構造は初代と共通している。艦長やクルー、搭載しているモビルスーツなどは一切不明となっているが、ミネバとの繋がりか深いものと考えられ、ガランシェール級の生存者かそのまま参加しているのではないだろうか。

## ミネバの拠点

ミネバは、『ラプラス事変』後、かつてビスト財団が所有していたメガラニカを拠点としている。以前はインダストリアル7にあったが、現在はサイト3に姿を隠しつつ、状況に合わせて移動を繰り返しているようだ。メガラニカ本体は、外側を隕石でカモフラージュしていたとされる。



▲メガラニカが身を隠していたとされる隕石



▲メガラニカが隠れていた、サイト3のヘリウム3貯蔵基地



▲メガラニカ内部



▲退出したメガラニカ内部の映像データ

特記  
事項

# シンギュラリティ・ワン とは

シンギュラリティ(技術特異点)とは、人智では太刀打ちできない領域にあるものを示す。「ラプラス事変」で活躍したユニコーンガンダム1号機を、ミシェルは「シンギュラリティ・ワン」として解析・研究を進めていたのが確認されている。だが、書面(※下欄参照)のように、連邦軍によってユニコーンガンダム1号機、2号機は封印(もしくは解体)されていたため、残された3号機 フェネクスの捕獲に執念を燃やしていた。ミシェルは、シンギュラリティ・ワンが可能になると言われた「魂だけが生き残る、死を超越した存在」に接近し、その力を得ようとしたのである。

## Earth Federation Space Force



### SECRET

DECLASSIFIED UPON REMOVAL OF ATTACHMENT  
MEMORANDUM FOR INSPECTOR GENERAL, E.F.S.F.

SUBJECT: DIAGNOSTIC FOR THE SECOND  
CLASSIFIED OFFICE OF THE PRESIDENT  
INVOLVEMENT IN PSYCHO-FRAME ISSUES

ON 12/18/5000 TO 08/12/5001

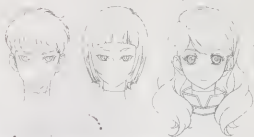
#### UNICORN GUNDAM

A mobile suit embodying the psycho-frame, a material that responds to human will. The E.F.S.F. commissioned its development by Anaheim Electronics as the flagship machine of the UC Project.

The psycho-frame functions by reflecting the human will in its control system, and when responding to a pilot with divergent attributes, it begins to create a field that gathers spirits...

This machine is believed to be linked to higher dimensions that we cannot identify, and to provide the power to control ourselves.

The first and second units of this machine, designated as "Singularity One"—a singularity point that departs from the foundations of human civilization—were dismantled and stored away.



ニュータイプ研究所にいた頃の  
「奇蹟の子供たち」  
3人のうち、ひとりが  
ニュータイプと見られており、  
当時のルイ商会上層幹部は、  
ミネルを養育者として引き取っている。

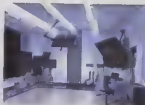
報告  
補足

## 奇蹟の子供たち

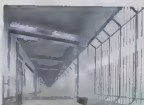
ルオ商会特別顧問ミシェル・ルオ、地球連邦軍パイロット、ヨナ・バシュタ、さらにフェネクスのパイロットであるリタ・ベルナル——彼ら3名は、ニュータイプ研究所（オーガスタ研究所）出身であったことが判明している。3名は、U.C.0079（当時8歳）、オーストラリア大陸を襲った「コロニー落とし」から生還したことでニュータイプとしての素養があると判断され、その後、オーガスタ研究所に送られた。グリプス戦役の終結間際、ミシェルは「真のニュータイプ」と判断され、ルオ商会に養女として迎え入れられている。残るふたりのうち、ヨナは過去を抹消して連邦軍に入隊、リタは閉鎖されたと言われていたオーガスタ研究所で、引き続き「検体」とされていたと推測される（彼女がフェネクスのパイロットに選ばれたのは、研究が続けられていた証だろう）。“不死鳥狩り”作戦は、シンギュラリティ・ワンが生み出した能力を欲し、さらにヨナとリタを救おうとしたミシェルの強い執念が具現化したものと言えよう。



奇蹟の子供たちが被験体として  
収容されていたニュータイプ研究所。



ニュータイプ研究所の内観。  
3人にとっては決して良い環境ではなかったようだ。







## Prior Awareness of the Colony Drop The Miracle Children Who Saved a Town



A miracle is an event that surpasses human powers. That is the work of a divine power. What was the reason of the "miracle" performed by the children who saved a small town in Australia? During the One Year War, the colony drop carried out by the Zeon forces resulted in unprecedented calamity.

On his very day the war broke out three children who had been traveling on a school bus, arrived in a small town by the seashore, ambiguously saying that "Something terrible for the world is happening." Feeling that there was still time to escape this calamity, the children, Rita, Jim, and Michele—earnestly appealed to the adults around them, urging them to evacuate the coast.

Many people of the town, believing their words, piled into their cars and left the coastal region, escaping inland. Soon afterwards, a colony fragment hit Sydney, resulting in vast numbers of casualties and missing people.

This calamity ultimately led to the loss of almost half the population of Earth.

It is among the townspeople who evacuated inland, more than a few lost their lives when they were hit by the colony wave. But the townspeople who had been saved by the children, Rita and the others, called them "miracle children."

「コロニー落とし」のあと、その災難を通じた奇蹟の予兆たちを取り上げルニュース。生還した3名は、その奇蹟からニュータイプとカテゴライズされ、民間からは崇拝される対象となり、軍部からは兵器として使われるようになる。

調査  
報告

# “不死鳥狩り”作戦

## ミシェル特別顧問の関与とその動機

表面きは地球連邦軍が全てのことになっている“不死鳥狩り”作戦だが、ミシェル・ルオ特別顧問による強力なバックアップがあったことは明白である。また、ミシェル特別顧問がフェネクスに執着した背景には、ニュータイプ研究所にて養成された彼女を含む“奇蹟の子供たち”の存在が挙げられる。

## 作戦の終結とその結果

今回の作戦において、ミシェル特別顧問はフェネクスと接触後、行方不明となっている。また、ジオン共和国軍から派遣された部隊も、(ミシェルが供与したと見られる)リネオ・シオングを含めて全滅。一方、“不死鳥狩り”作戦のために編成された連邦宇宙軍シェザール隊の面々は、母艦タマスカスや、ナラティブガンダムのパイロット、ヨナ・バシュタらと共に生還したと見られる。彼らの生還には、ミネバ・ラオ・ザビが派遣した部隊の支援があったとも言われているが、定かではない。

## 事後処理

連邦軍ヘリウム3調査基地で行われた戦後では数度の大規模な爆発が発生したが、そうした事実は無視され、表面きは事故として処理されている。ジオン共和国軍や弊社の関与・介入なども世間には公表されずに終結した。これにより、シンギュラリティ・ワンを含むユニオンガンダム各機は封鎖状態が緩和と見られ、機体が引き起こした異常的な現象に関しては、さらに解明の道が通くなったと言えるだろう。

## ルオ商会への影響

ミシェル特別顧問を失い、“不死鳥狩り”作戦も事実上失敗に終わったため、連邦軍参謀本部からは説明を求められるだろう。賠償としての損失は大きく、ウーミン会長が重傷し、政財界からも支持されていたとはいえ、ミシェル特別顧問に過度な権力を与えていたことは反省すべき点と言える。

一方、世間への悪影響だが、一時的に秘密裏に処理されたため限定的と見られる。

報告者: LUIO & Co.



モビルスーツ  
機動戦士  
ガンダム  
MS-06  
MS-06F  
MS-06F2  
MS-06F3  
MS-06F4  
MS-06F5  
MS-06F6  
MS-06F7  
MS-06F8  
MS-06F9  
MS-06F10  
MS-06F11  
MS-06F12  
MS-06F13  
MS-06F14  
MS-06F15  
MS-06F16  
MS-06F17  
MS-06F18  
MS-06F19  
MS-06F20  
MS-06F21  
MS-06F22  
MS-06F23  
MS-06F24  
MS-06F25  
MS-06F26  
MS-06F27  
MS-06F28  
MS-06F29  
MS-06F30  
MS-06F31  
MS-06F32  
MS-06F33  
MS-06F34  
MS-06F35  
MS-06F36  
MS-06F37  
MS-06F38  
MS-06F39  
MS-06F40  
MS-06F41  
MS-06F42  
MS-06F43  
MS-06F44  
MS-06F45  
MS-06F46  
MS-06F47  
MS-06F48  
MS-06F49  
MS-06F50  
MS-06F51  
MS-06F52  
MS-06F53  
MS-06F54  
MS-06F55  
MS-06F56  
MS-06F57  
MS-06F58  
MS-06F59  
MS-06F60  
MS-06F61  
MS-06F62  
MS-06F63  
MS-06F64  
MS-06F65  
MS-06F66  
MS-06F67  
MS-06F68  
MS-06F69  
MS-06F70  
MS-06F71  
MS-06F72  
MS-06F73  
MS-06F74  
MS-06F75  
MS-06F76  
MS-06F77  
MS-06F78  
MS-06F79  
MS-06F80  
MS-06F81  
MS-06F82  
MS-06F83  
MS-06F84  
MS-06F85  
MS-06F86  
MS-06F87  
MS-06F88  
MS-06F89  
MS-06F90  
MS-06F91  
MS-06F92  
MS-06F93  
MS-06F94  
MS-06F95  
MS-06F96  
MS-06F97  
MS-06F98  
MS-06F99  
MS-06F100

